

Sumas Básicas (G)

Halle cada suma.

$$\begin{array}{cccccccccc}
 6 & 7 & 9 & 1 & 1 & 3 & 1 & 1 & 1 & 0 \\
 + 1 & + 1 & + 1 & + 1 & + 5 & + 1 & + 8 & + 2 & + 4 & + 1 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 1 & & 9 & & 1 & & 1 & & 1 & & 2 & & 4 & & 5 \\
 + 7 & & + 1 & & + 3 & & + 0 & & + 6 & & + 1 & & + 8 & & + 1 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 2 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
 + 1 & + 1 & + 3 & + 1 & + 4 & + 7 & + 9 & + 6 & + 8 & + 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 2 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 8 & 1 \\
 + 1 & + 9 & + 7 & + 1 & + 1 & + 4 & + 6 & + 5 & + 1 & + 3 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 1 & 1 & 5 & 7 & 1 & 3 & 0 & 1 & 4 & 8 \\
 + 9 & + 6 & + 1 & + 1 & + 1 & + 1 & + 1 & + 2 & + 1 & + 1 \\
 \hline
\end{array}$$

$$0 \quad 1 \quad 3 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad 7 \quad 1 \\ +1 \quad +1 \quad +1 \quad +8 \quad +9 \quad +6 \quad +2 \quad +4 \quad +1 \quad +5$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 6 & 3 & 1 & 1 & 7 & 1 & 9 & 4 & 8 & 1 \\
 +1 & +1 & +2 & +5 & +1 & +0 & +1 & +1 & +1 & +1 & +1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 1 & 1 & 5 & 6 & 1 & 1 & 7 & 8 & 1 & 0 \\
 +4 & +2 & +1 & +1 & +1 & +9 & +1 & +1 & +3 & +1
 \end{array}$$

$$1 \quad 1 \quad 2 \quad 1 \quad 5 \quad 1 \quad 1 \quad 0 \quad 1 \quad 1$$

$$+4 \quad +9 \quad +1 \quad +6 \quad +1 \quad +8 \quad +1 \quad +1 \quad +3 \quad +7$$

$$+ 9 \quad + 1 \quad + 4 \quad + 1 \quad + 1 \quad + 6 \quad + 1 \quad + 1 \quad + 8 \quad + 5 \\ + 1 \quad + 1 \quad + 1 \quad + 0 \quad + 2 \quad + 1 \quad + 7 \quad + 2 \quad + 1 \quad + 1$$

Sumas Básicas (G) Respuestas

Halle cada suma.

6	7	9	1	1	3	1	1	1	0
+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 5	+ 1	+ 8	+ 2	+ 4	+ 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	8	10	2	6	4	9	3	5	1
1	9	1	1	1	1	1	2	4	5
+ 7	+ 1	+ 3	+ 0	+ 6	+ 1	+ 8	+ 1	+ 1	+ 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	10	4	1	7	2	9	3	5	6
2	1	1	0	1	1	1	1	1	1
+ 1	+ 1	+ 3	+ 1	+ 4	+ 7	+ 9	+ 6	+ 8	+ 5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	2	4	1	5	8	10	7	9	6
2	1	1	1	0	1	1	1	8	1
+ 1	+ 9	+ 7	+ 1	+ 1	+ 4	+ 6	+ 5	+ 1	+ 3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	10	8	2	1	5	7	6	9	4
1	1	5	7	1	3	0	1	4	8
+ 9	+ 6	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 2	+ 1	+ 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	7	6	8	2	4	1	3	5	9
0	1	3	1	1	1	1	1	7	1
+ 1	+ 1	+ 1	+ 8	+ 9	+ 6	+ 2	+ 4	+ 1	+ 5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	2	4	9	10	7	3	5	8	6
6	3	1	1	7	1	9	4	8	1
+ 1	+ 1	+ 2	+ 5	+ 1	+ 0	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	4	3	6	8	1	10	5	9	2
1	1	5	6	1	1	7	8	1	0
+ 4	+ 2	+ 1	+ 1	+ 1	+ 9	+ 1	+ 1	+ 3	+ 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	3	6	7	2	10	8	9	4	1
1	1	2	1	5	1	1	0	1	1
+ 4	+ 9	+ 1	+ 6	+ 1	+ 8	+ 1	+ 1	+ 3	+ 7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	10	3	7	6	9	2	1	4	8
9	1	4	1	1	6	1	1	8	5
+ 1	+ 1	+ 1	+ 0	+ 2	+ 1	+ 7	+ 3	+ 1	+ 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	2	5	1	3	7	8	4	9	6